

# FLP-B+C MAXI V/2

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 1 / Kombinované - T1+T2 (25 kA)

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

- dvupólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů
- určený k instalaci do rozvodů nn, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, především do hlavních rozvaděčů
- k ochraně proti účinkům přepětí při přímém i nepřímém úderu blesku. Vhodný pro rodinné domy, administrativní a průmyslové objekty, popř. do podružných rozvaděčů rozlehlých objektů.



Rozměry

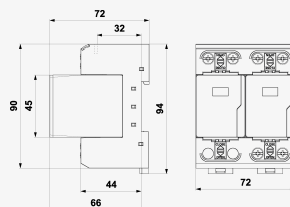
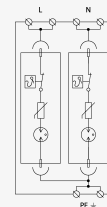


Schéma zapojení



| Název parametru                             | Hodnota parametru            |
|---|------------------------------|
| Typ SPD                                     | T1,T2                        |
| Montáž                                      | lišta DIN 35 mm              |
| Jmenovité napětí                            | $U_n$ 230 V AC               |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí             | $U_c$ 260,00 V AC            |
| Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení | $I_L$ 125 A                  |
| Typ sítě                                    | TN                           |
| Maximální předjištění                       | 250 A gL/gG                  |
| Maximální předjištění pro "V" zapojení      | 125 A gL/gG                  |
| Jmenovitý zkratový proud                    | $I_{SCCR}$ 50,0 kA           |
| Celkový výbojový proud (10/350 $\mu$ s)     | $I_{Total(10/350)}$ 50,00 kA |
| Impulsní výbojový proud (10/350 $\mu$ s)    | $I_{imp}$ 25,00 kA           |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s)     | $I_n$ 30,00 kA               |
| Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s)     | $I_{max}$ 60,00 kA           |
| Napěťová ochranná hladina                   | $U_p$ 1,50 kV                |
| Reziduální napětí MOV při $I_n$             | $U_{RES}$ 0,85 kV            |

|   |       |                                   |
|---|-------|-----------------------------------|
| Doba odezvy                               | $t_a$ | 100 ns                            |
| TOV 5 s L-N                               |       | 335 V                             |
| TOV charakteristika (TOV 5 s)             |       | výdržná                           |
| TOV 120 min L-N                           |       | 440 V                             |
| TOV charakteristika (120 min)             |       | výdržná                           |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (min)   |       | 2,50 mm <sup>2</sup>              |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (max)   |       | 50,00 mm <sup>2</sup>             |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (min) |       | 2,50 mm <sup>2</sup>              |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (max) |       | 35,00 mm <sup>2</sup>             |
| Signalizace poruchy                       |       | červené zbarvení indikačního pole |
| Stupeň krytí                              |       | IP 20                             |
| Rozsah provozních teplot (min/max)        |       | -40 / 80 °C                       |
| Rozsah vlhkosti                           |       | 5 - 95 %                          |
| Splňuje požadavky normy                   |       | ČSN EN 61643-11 ed.2              |
| Třída ETIM                                |       | EC001457                          |
| Náhradní modul                            |       | FLP-B+C MAXI V/0                  |
| Celní nomenklatura                        |       | 85363090                          |
| EAN                                       |       | 8595090550921                     |
| Objednací číslo                           |       | A05092                            |